""SUE SLIP STAPLE AREA (for additional pross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	.54		07-09-01
O.I.P.E. CLASSIFIER	RSD		7/18/51
FORMALITY REVIEW	H.T.	1117	8/22/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			1
			A SAME OF

INDEX OF CLAIMS

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
 (Through numeral) Canceled 	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

						÷	•			••••			1	Res	tric	ted				0	•···	•••••		••••
CI	alm	ΓÌ	$\overline{}$			Da	te					1	Cla	aim					Da	te			_	
Final	l <u>a</u>	7/10/2											Final	Original										
-	(î	V	┢-	T	H	_		┢	\vdash	-	-	1	_	51	-	_							Г	_
	ĮΣ	V	/ -	1	T		T		\vdash	\vdash	Т	1		52	T						-		Γ	┢
	3	1	 				T	t		_		1		53			_		_				Г	Г
\vdash		1	1	1	\vdash	 	1	<u> </u>				1		54	 								Г	Г
	<u>4</u> 5	V	7		Г			Г	Γ	Γ		1		55										
	6	V			П]		56									П	
	7	1		L]		57										
	8	Ŀ							L]		58										
	9	L	L	L	L			L	L.		L		L	59					L					L.
	10	_		<u> </u>	L			L			L]		60	<u></u>	_			_					L
نـــا،	4		L	L	L			<u> </u>	┖	Ŀ	L			61	L		_		<u> </u>					L
150	12	120	<i>i</i> .			1	-					"	L	62	<u> </u>	_					L	L.		L
	_	1	3,4	.3.		Ŀ	L	L		L	╙	1	╙	63	L	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>				_	L
L	14	L	<u></u>	-:-	L		_	-1	L		L	1	<u> </u>	64	L	_	_	_				_		┖
	15	10	.7	47.7	1		Ŀ	L.	1.		_		╙	65	_	_	<u> </u>	ļ	_	_	L.			L
1	16	:	-				<u> </u>	_	Ŀ	L	<u> </u>	1	<u> </u>	66	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>			_	╙
	17		-	1.	ļ.,	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	67	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
14.	18	14	35	7		.3	-	~	=	_	_			68	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ.		_	<u> </u>	,	┡
第一個問題	19		12	22.				·	١.	_	_	١.,	<u> </u>	69	<u> </u>			_	Ľ	_		_	Ŀ	L
10	20 21	À	7,3	1) 	が		1		,	24	٠, د		70		Ŀ	Ŀ	۰	-1				**	Ŀ
16	21	10	鱋	1	**	整	: 4	57	- 19. - 4 .	***	**	244	3.75	71			-			`.	1		<u> </u>	
133	22	る。	孤文	起激	噩	*	溢物	整套	濫	4	2	1	132	72	4	χ.	1.0	8.	70°	97.5		<i>(5.</i>	18	45 M
1	23		1	2	編 原 変	全	343	1	涨	19.9°	- 3	の連続が	3	73	<u> </u>	r.a	3	43	200	7	8	12	Å	1.1
12	24 25	被形	製火	数 。	3	PR.	W	1	*	ź,	27	6	1.	74	,	*	*	, ,	34	50.5	25	-A	4	3,3
10	25	1		(C)	7,	, izv		ŕ;	7.	*			-/	75	Ŀ	* :		<u> </u>		1	-		_	
À	26	Ţ,	333	1	Ī,	٠.	Ŀ,	4,,		å	ļ	l	Ŀ	76	⊢	_	ļ.	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	▙
-	27	•	,		-		<u> </u>	-	-	L	H	-	<u> </u>	77	H	_		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	⊢
50	28 29	100) (i	-	1.4	-	-		<u> -</u>	-			78 79	\vdash		-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	<u>-</u>	ļ.
	30	- **	- -*	i.		- - -			-	ļ.,			:	-	<u> </u>	-	-	 -	-	-	\vdash		⊢	-
/-	31	- 22	77	-	***	l ·	نست	-	⊢	┝	\vdash	1	-	80 81	├	_	-			H	\vdash	Н	<u> </u>	⊢
-	32	_	-	-	H	-		├	-	-	-		-	82	┝	_	┝		 	H	H	H	<u> </u>	⊢
\vdash	33			⊢	-	\vdash	-	\vdash	-	١	-	ł	-	83		-	-	-	 —	-			\vdash	⊢
-	34		H	-	┢		\vdash	-	⊢	┝	├	l	┢	84	┢	-	-		⊢		\vdash	_	\vdash	⊢
-	35			-	┢─		-	\vdash	H	-	 —	1	\vdash	85	-			\vdash	-	-	-	-	\vdash	┢╌
-	36		_	-	_	-	-			H	\vdash	l	┝	86				\vdash	_	-	-	-	\vdash	├-
Н	37			\vdash			_			H	<u> </u>		-	87	H			Н	_	_			\vdash	H
1.	38	7.		- ,						-		1	\vdash	88		_		-					П	Н
Г	39				Н		_			Т	\vdash	1	\vdash	89		_	 		\vdash					Н
Н	40									_	\vdash	İ	\vdash	90			_							Н
H	41			_	_		_			_			H	91	-			H		-			_	\vdash
\vdash	42	-	-		H			-	-	-	-		-	92	\vdash	_	-	-						\vdash
\vdash	43		\dashv	\vdash	Н	H		H	\vdash	_	\vdash	1	\vdash	93	-	-		Н		-		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash
_	44		Н		П			\neg	_		Н	ĺ	\vdash	94	-		\vdash	Н	_			\vdash	\vdash	H
⊢	45	-				Н			\vdash		Н	l	\vdash	95	H		\vdash			-		\vdash	_	\vdash
Г	46					\vdash	-							96	-	_	Ι-			=	\vdash	\vdash	_	-
\Box	47		\dashv	T					П			1	\vdash	97	П	-	Т				Н	\vdash	\neg	
	48		\dashv	Н	-	\vdash	\neg	-	Н			1		98	H	_	Н	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\exists	\vdash
\vdash	49		_	\exists	П	H	\exists	Н		H	-		-	99	-				_	-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	50					\Box	\exists							100			Т	Н	_				_	Г

ŀ	Cla	ıim l					Dat				_	
- 1	Uld			\Box	_	_	Jal	. J	_	_		
	Final	Original										
ŀ	щ		Н	Н	Ч	_	Ц	Ч	Щ		\sqcup	
ļ	_	101	Ц	Щ	\Box	Щ	Щ	Ц	Щ		\sqcup	
ļ		102	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	\sqcup	Ш		\sqcup	
-		103	لـــا	Ш	Ш	\Box		Ш				
	- 1	104			\Box		\Box	LI	لــا		口	
Į		105	Ш	Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	ليا		ĿĴ	_
		106	Ш	لـــا			Ш	Ш	\Box	\Box	L	_
		107	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	لنا	Ц	_
	-	108	Щ	 	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
		109	\vdash	$\vdash \dashv$	\sqcup	أسا	Ш	Щ	ш	Ш	Ш	
		110	\vdash	Н	Щ	Щ	Н	Щ	\sqcup	Ш	Ш	
	-	111	<u> </u>	 	\sqcup	 		_	Ш	۳	Ш	
ļ		112	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	냄	4/	÷.	-	-
}	٠.	113	\vdash	Н	Н	Щ	\vdash	Н		<u> </u>	Ш	Ļ.
.		114	Н	Н	H	H	اــا	Н	· ·	٦.	\vdash	<u>.</u>
		115	\vdash	Н	\vdash	•		-			H	<u> </u>
		116	H	\vdash	Н	\vdash	H	Н	H	\vdash	Н	<u> </u>
ļ	H	117	H	ļ.	Н	H	7.		-	H		3
1	`*	118	H				Α.	•	-1	۲-:		-
1	_	119	<u> </u>		 -	ļ	-	<u> </u>	-	1.3		- }
-	*.	120	_	نبا		3,1	-	41	2. t	447	\$ P	2
		121	-	3 25.		9:	10	13.8		3		1.
į,		122	1	12		1	4	ħs.	30	33	養養	315
1	, N.	123	Š		前海	源	E.A.	1	级	ζ.,	3.5	¥.
. 1	= , .	124	M.	1	أأشما	1.45	1.20	1.64	. · ·		أناحات	. s.
٠,	-			-		12.7	E.	1	235	1	7	-
		125		2.7		w	2		23		1 .	
		125 126		27		, va	2	23 6	233	<u> </u>	F4,	
		125 126 127		27			-	1			1 .	
		125 126 127 128		77		1	<u>।</u>		· 1000			10年
		125 126 127 128 129					-	1				
		125 126 127 128 129 130					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 135 136 137 138 139					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 141					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147 148					-	1	· 1000			
		125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147					-	1	· 1000			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy

Qu'i